

2018/A22/14 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

Abrany Classic és „MC” Multiclip védőcső rögzítő bilincsek

...

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 275/2013 (VII. 16) korm. rendeletben előírtaknak megfelelően:

A típus és a tételszám a termék csomagolásán található

...

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:

Felhasználási terület	cső, vagy vezeték rögzítése; nem tűzálló alkalmazásra	
Termékek azonosító jele (méretkóddal):	Abranyl Classic csőbilincs: ABT 14/18 (9118ABT) ABT 20/25 (9125ABT) ABT 26/32 (9132ABT) ABT 35/42 (9142ABT) Multiclip csőbilincs: MC-16 (916MC) MC-20 (920MC) MC-25 (925MC) MC-32 (932MC) MC-40 (940MC)	MSZ EN 13501-1
Rögzítés:	<u>Velox pozdorjacsavar:</u> 4,0x40 (9B440VLOX) 4,0x50 (9B450VLOX) 4,0x60 (9B460VLOX) 4,5x40 (9B4540VLOX) 4,5x50 (9B4550VLOX) 4,5x60 (9B4560VLOX) 5,0x50 (9B550VLOX) 5,0x60 (9B560VLOX) Műanyag galléros dűbel	

...

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 275/2013 (VII. 16) korm. rendeletben előírtaknak megfelelően:

CELO, Roselló, 7 – Pol.Ind. La Bruguera
08211 Castellar del Vallés, Barcelona, Spanyolország

...

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:

2+ rendszer

6. Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., amely kiadta az A22/2018 számú Nemzeti Műszaki Értékelést, és amely tekintetében az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. kijelölt szerv, amely:
- a terméktípus meghatározást,
 - a termék szűrőpróbaszerű vizsgálatát,
 - a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
 - az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végezte a 2+ rendszerben és a termék Nemzeti Műszaki Értékelését adta ki az A22/2018 számon.

...

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Terhelhetőség húzóirányban (mennyezeti rögzítés)		MSZ EN 13501-1
nem tűzálló felhasználás	(Vas)beton szerkezeten: Abranyl Classic: 70 N Multiclip: 20 N	
	<u>Tömör téglá szerkezeten:</u> Abranyl Classic: 120 N Multiclip: 20 N	
	<u>Faforgácslap lemezen</u> <u>(dűbel nélkül):</u> Abranyl Classic: 120 N Multiclip: 20 N	
Terhelhetőség nyíróirányban (falazaton történő rögzítés)		
nem tűzálló felhasználás	(Vas)beton szerkezeten: Abranyl Classic: 70 N Multiclip: 20 N	
	<u>Tömör téglá szerkezeten:</u> Abranyl Classic: 120 N Multiclip: 20 N	
	<u>Faforgácslap lemezen</u> <u>(dűbel nélkül):</u> Abranyl Classic: 120 N Multiclip: 20 N	
Alapanyag (csőbilincs)	Műanyag	
Alapanyag (pozdorjacsavar)	Horganyzott acél	
horganyréteg vastagsága	≥ 7	
Felületkezelés, korrózióvédelem	horganyzás (Velox csavar)	

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kiállítás dátuma: 2018.06.10

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



.....
Béres Krisztián
General Manager
Celo Hungária Kft.